Index of Claims



Application No.	Applicant(s)
09/782,042	YAMAGUCHI, AKIRA
Examiner	Art Unit

HOAN C. NGUYEN

2871

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш	-				ı				
Cla	im	Γ.			[Date					
Final	Original	9/20/08									
	1					_		_			١.
	-										ĺ
	3	11									,
	4	11									٠.
	3 4 5 6	11					_				
	6	2221111222									-
	7	N	_								
	8	М	_								
	9	=		<u> </u>			H				1:2)
	10 11	5	_	-	-		H				
	12	4	-	\vdash			H				
	12	7	\vdash	-	-						
	14	2	-	H		_	H				
	13 14 15	ï	\vdash								
	16	H^-	_		_				_	_	ľ
	16 17										٠.
	18	П				П					
	19 20	П									1
	20										
	21										
	22	Ш					L.				٠.
	23	Ш		L.			L				
	24 25	b			\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				15
	25	3/	_				L				
	26	=									
	27 28	2		\vdash	\vdash		H	H			l
	29	7			\vdash	\vdash	├-	\vdash	_		l
	30	2		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_	l
	31	2222		H	 		-	Н	Н		
	32	=			\vdash	\vdash		Т		Г	
	32 33	5			_						
	34										1
	35										
	36										
	37				L			L			
	38	_		L	_						
	39			<u> </u>	_			_			
	40				_			_			
	41			<u> </u>	<u> </u>	_		_	-	_	
	42 43	H		\vdash	H		-	-	<u> </u>	_	
	43	-	-	-	⊢	-	\vdash	H	 	-	
	45	Н	—	H	H	-	-	┝	-	_	
	46	-		\vdash	┢	H	\vdash	H	H	-	
	47	\vdash	-	\vdash	Н	┢	_	Н	\vdash		
	48	П	_	Н	Т	Т	Н	Г	Т	_	
	49					Г		П	П		
	50				П						1

Cla	im					Date	€ .					Cla	im				ו	Date	•				
	Original	\$9/05/6										Final	Original										
	1	Ħ											51										
	-2												52									ᆜ	
	3 4 5	Ħ											53										
	4	Ľ											54										40
		#1											55	Ш							\perp		15
	6	Z											56										
	7	N											57										1
	8	7	L	Щ									58										
	9	15									egy fi		59							\Box	\perp	ᆜ	5
	10	211	<u> </u>	L		<u> </u>				_			60				_				\perp	_	
	11	N	<u> </u>							_			61								_	_	
_	12	Ŋ	<u> </u>										62				_		Ш			4	
_	13	Z	L_	_			_	<u> </u>					63				L		Ш		_	_	1 _{6.}
	14	٧	_										64	\sqcup			_				-		4
_	15	Щ.	<u> </u>				_	_		<u> </u>			65	\vdash				_		-	\dashv		Ņ
4	16	Н_		<u> </u>			_	_	_	<u> </u>			66	\vdash				ļ	<u> </u>		\vdash		15
	17	₩		-	_	 	-	-	-	H	- 47		67						-	\vdash	\vdash		ĵ.
_	18 19	⊬		<u> </u>		├-	├	<u> </u>	┝				68 69	\vdash			├─		<u> </u>		\dashv	\dashv	4.
_	20	ℍ	-		_	├	-	-	├				70	\vdash	-		┝	\vdash	\vdash	-		ᅱ	
\dashv	21	H	_	_	-	\vdash			┝	-			71	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	ᅱ	É
\dashv	22	╫╌	-	_	_	 	-	-	-				72	\vdash	_	_	⊢	\vdash	\vdash	Н	-	러	١.
-	23	╫						H	┝	\vdash			73	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	-	_	\dashv	一	
\dashv	24	Н	┢	-		-	\vdash	_	_	-	154		74	\vdash	-		┝	 	\vdash		\dashv	\dashv	
\dashv	25	N.	-				\vdash			\vdash			75	H			\vdash	\vdash	\vdash			_	
\dashv	26	21	\vdash	-						\vdash	. 1		76	H		-	-	_			\neg		
	27	N	-						_	Г			77	Н			\vdash				\Box	ᅥ	
	28	7	-						_				78	П							\Box		
	29	N									- 1		79	П									1
	30	N						Ī					80								•		
	31	N											81	П									
	32	11									4.3		82										
	33	Ü									14		83										
	34										1 1		84										١.
	35					L_		L					85	Ш			<u> </u>		$oxed{oxed}$		Ш		
	36	L			L			L			11		86	Ш								_	
	37				L			_					87				_			_	\Box	_	
	38				<u></u>			L					88	Ш			L.	L.			Ц		Ė
_	39		_	L	_	L_		_	L.				89	Ш					<u> </u>			_	-
_	40		_	L		<u> </u>		<u> </u>	L	L.			90	\sqcup			<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	\vdash	_	
_	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			91	Ш			_		_		Н	_	ř
_	42	_		L	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_			92				_		_		-	_	
_	43		Ŀ	 	-	├	<u> </u>	⊢	├—	-	4	•	93 94	\vdash			<u> </u>	-	_	_	\vdash	_	ì
_	44 45	_	⊢	H	⊢	-	-	-		-			95	Н			-	_	-	_	\vdash		
-	46		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			96	├┤	-		┝	├-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	
\dashv	47	\vdash	├─	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash				97	\vdash			\vdash		H	\vdash	\vdash	-	
-	48	┝	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash				98				┢╌	├-	-		-+	-	
\dashv	49	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	┢	\vdash	┢	\vdash			99	$\vdash \vdash$			├-	-	-	Н	-+	\dashv	
\dashv	50	 	\vdash	 	┝	-	 	\vdash	\vdash	Н			100	\vdash	·		┢	\vdash		Н	\dashv	\dashv	
-		Ц_	L	Ц	Ц		ı			L			, , , , ,	ш	_		Щ.						

Total Tota	ſ	Cla	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		I -										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ţ	ਲ	in a										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	:	ᇤ	ij										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	_	0										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		101	-	_	-		_	-	_		Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		102	\vdash					-	_	_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		102	\vdash	-	-	_	-	_	_	⊢	-	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		100	┝	\vdash	-	_		-	_		Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		105	⊢	⊢	\vdash			\vdash	_	_	\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		105		-	\vdash	_	-	-	-	_	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		100	┝	⊢	H	_		H	_		-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		107	⊢		-		-	H	-		Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		100	⊢	├	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_			
141 142 143 144 145 146 147 148 149	١		109	_	ļ				_	_		Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		110	_		_		L-			_	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		111	<u> </u>	 	_	_			 	_	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	,		112	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	L	L	Ш	L.	Ц	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		114	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		<u> </u>	L	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		115	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149			116	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		117	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$	Ц	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	١		118	<u> </u>	<u> </u>			L	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149			119							L		Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		120	L				L			L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		121	L	L			L					
141 142 143 144 145 146 147 148 149			122							L		Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		_	123										
141 142 143 144 145 146 147 148 149			124										
141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ī		125					Г					
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		126									П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 1		127		Г						Г		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-1		128		Г						Г		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ì		129										
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		130			Г				Г			
141 142 143 144 145 146 147 148 149			131										
141 142 143 144 145 146 147 148 149			132							Г			
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		133	\vdash						Т		П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		134	\vdash	\vdash	_					Г		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		135		Т	Т		T	i	-		П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		136	\vdash				<u> </u>	Ι		_	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ł		137	Н	Т	\vdash	Н	 	┢		 	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		138	H	\vdash	 	Н	 	\vdash	 	 	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		139	├-	-	╁╌	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		140	┢	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149	1		141	-	-	\vdash	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	Н	
143 144 145 146 147 148 149	1		142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	┢	\vdash	
144 145 146 147 148 149	.			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	
145 146 147 148 149	1			-	\vdash	├-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
146 147 148 149			144	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	 	 	Н	
147 148 149	1		145	 	\vdash	-	\vdash	-	-		├	Н	
148			140	\vdash		⊢	 	\vdash	_	_	\vdash	Н	
149	-		147	\vdash	-	⊢	Ь	├—	-	_	-	Н	
	-		148	 	-	┞	<u> </u>	-		-	<u> </u>	\vdash	
150	-			\vdash	├	⊢-	<u> </u>	├-		 -	<u> </u>	Н	
	- [150	Щ	L_	Ц_	L_	<u></u>	L	<u> </u>	L	Ш	